PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-313764

(43) Date of publication of application: 19.12.1989

(51)Int.CI.

GO1N 35/02

(21)Application number : **63-144871**

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

14.06.1988

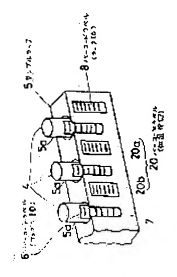
(72)Inventor: INOUE MORIHITO

(54) AUTOMATIC CHEMICAL ANALYSIS DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide simple constitution by providing bar code labels which indicate position information to each of the housing parts of respective sample vessels and providing detecting means of reading the sample ID on the sample vessel surfaces and the position information on the housing vessel surface.

CONSTITUTION: Rack ID is read from the bar code labels 8 on the surface of a sample rack 5 provided with the bar code labels 8 indicating the sample ID and the bar code labels 20 indicating the position information corresponding to the respective housing parts 5a when the respective sample vessels housed in the respective housing parts 5a of the sample rack 5 passes right before an ID reader 13. The positions of the housing



parts 5a are also read from the bar code labels 20 corresponding to the housing parts 5 and further, the sample ID is read from the bar code labels 6 of the sample vessels 4 housed in the housing parts 5a. The need for two kinds of detecting means is eliminated in this way and the simpler constitution of transporting mechanisms is possible.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

سند

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP) ⑪特許出願公開

²² 公開特許公報(A) 平1-313764

Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)12月19日

G 01 N 35/02

C-6923-2G

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

会発明の名称

自動化学分析装置

②特 頤 昭63-144871

御出 頤 昭63(1988)6月14日

@発 明 者

守 人

栃木県大田原市下石上1385番の1 株式会社東芝那須工場

勿出 願 人 株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

四代 理 人 弁理士 則近 慈佑 外1名

明细级

1. 発明の名称

自効化学分析装置

2. 特許請求の範囲

サンプルIDを示すバーコードラベルを設け た複数のサンプル容器を共通の収納容器に収納し、 この収納容器を移動させて順次前記サンプルID を読収る自効化学分析装置において、各サンプル 容器を収納すべき収納部ごとに位置情報を示すバ ーコードラベルを設けた収納容器と、サンプル容 器面のサンプル【D及び収納容器面の位置情報を 読取る検知手段とを備えたことを特徴とする自動 化学分析装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産漿上の利用分野)

本発明は、サンプルIDを示すパーコードラ ベルを設けたサンプル容器を用いる自動化学分析 装置に関する。

(従来の技術)

例えば人体から採取した血滑をサンプル(試 料)として用いこれに所望の試薬を反応させて、 この反応液内の特定成分の湿度を例えば比色法に より測定して所望項目の化学分析を行うようにし た自動化学分析装置が知られている。第4図はこ のような分析装置の構成例を示すもので、分析装 置は大別して分析すべきサンプルを保持して後段 に供給するサンプラ部1と、サンプラ部1から供 給されたサンプルを所望倍率に希釈するサンプル 希釈邸2と、サンプル希釈邸2から分注したサン プルに所望の試薬を反応させてこの反応後内の特 定成分の濃度を測定する反応部3とから構成され ている。

サンプラ郎 1 には第5 図に示すように分析すべ きサンプルが満たされたサンプル容器4が複数例 えば5個サンプルラック5に収納された状態でセ ットされる。サンブル容器4は第6図に示すよう にサンブルのIDを示すパーコードラベル 6 が設 けられた真空採血管等が用いられて、第7図に示 すようにサンプルラック5の収納部5aに収納さ

れる。サンブルラック5の収納部5aの一部には開口部7が設けられると共に、端部にはサンブルラック5の1Dを示すパーコードラベル8が設けられている。

サンプラ部1の端部には搬送路9が設けられて 前記サンプルラック5はこの搬送路9によって先 に間欠送りされる。搬送路9の周囲の途中位置に はサンブル容器4のパーコードラベル6からサン プルIDを読収るサンプルIDリーダ1·0及びサ ンプルラック5のパーコードラベル8からラック 【 D を読収るラック 【 D リーダ 1 1 が設けられて いる。サンプルラック5が間欠移動するごとにこ れに収納されているサンプル容器4のパーコード ラベル6から順次1個ずつサンプルIDが読取ら れることになる。これら各 | Dリーダ10,11 から読取られた【D情報は演算制御部12に送ら れる。演算制御部12は専用のマイクロプロセッ サから構成され、ID情報を基にサンプルに関す るマップを作成して記憶している。これによって 全サンプルの分析終了後再後査が必要になったサ

プル容器を収納すべき収納部ごとに位置惰報を示すバーコードラベルを設けた収納容器と、サンプル容器面のサンプルID及び収納容器面の位置惰報を読取る検知手段とを備えるようにしたものである。

(作用)

収納容器面に各収納部ごとに位置情報を示すパーコードラベルを設けておくことにより、収納容器を移動させるときサンプル容器面のサンプル 日 D 及び収納容器面の位置情報を同一の検知手段によって読取ることができる。これによりサンプルラックを間欠送りする必要はなくなるので、分析装置を簡単にすることができる。

(実施例)

以下、図面を参照して本発明実施例を説明する。

・ 第1図は本発明の自効化学分析装置の実施例を示す機略平面図で、1はサンプラ部、2はサンプル希釈部、3は反応部である。サンプラ部1はホッパユニット1a.フィーダユニット1b.反転

ンプルがどのサンプルラック5の何番目の収納部5aに収納されていたか等の位置情報を容易に認識することができ、迅速に必要な処理を施すことができるようになっている。

(発明が解決しようとする課題)

ところで、従来の分析装録では、サンプルマップを作成するのに必要な【口情報を得るためにサンプル【ロリーダ及びラック【ロリーダの二種類の【ロリーダを用意しなければならないので、装置の構成が複雑になるという問題がある。またサンプル【口を誘取るためにサンプルプリを誘取るためにサンプルラックを間欠送りする機構が必要になるので、更に装置を複雑にしている。

本発明は以上のような問題に対処して成された もので、複雑な構成にすることなくサンプルマップの作成が容易に行われるようにした自動化学分析装置を提供することを目的とするものである。

〔発明の構成〕

(課題を解決するための手段)

上記目的を達成するために本発明は、各サン

ボッパユニット1aにセットされたサンプルラック5は図示しない駆動機構によって次々とX方向に沿って移動され、フィーダユニット1bに送られる。サンプルラック5はフィーダユニット1bによってY方向に移動方向が変えられて連続的に送られる。フィーダユニット1bの周囲の途

中位置には「Dリーダ13が設けられている。こ の [Dリーダ13は例えば光学的なリーダによっ て構成されている。この「Dリーダ13は直前位 置を通過するサンプルラック5面のバーコードラ ベルからラック【Dを読取り、また各収納部5a に対応して設けられたバーコードラベル20から 各収納部5aの位置情報を読取り、さらに各収納 部5aに収納されているサンブル容器4のバーコ -ドラベル 6 からサンプル I D を読取るように動 作する。IDリーダ13によって読収られた各情 報は演算制御部12に送られ、演算制御部12は これらの情報を基にサンプルマップを作成して記 憶する。この場合特に各収納部5aに対応したバ - コードラベル20から読取られた位置情報によ って同一サンプルラック5上にサンプル容器4で あってもその位置の違いを容易に認識することが できる。しかもそのパーコードラベル20からの **読取りはサンプルラック5を間欠送りでなく、連** 続送りしたままで行うことができる。

各情報がIDリーダ13によって読取られたサ

到光部18a、18b、18cにおいて比色法によって反応液内の特定成分の濃度が測定されることにより所望項目の化学分析が行われる。分析が終了した反応容器22は洗浄部19において洗浄、乾燥が施されて、再びサンプル分注が行われて同様な処理が級返される。

次に、本実施例の作用を説明する。

第3図に示すように対からないに対している。 各収納の5 a に対けたせいがいるのではないではないである。 というないに対しているのではないである。 というないにはないが、 1 とのでは、 2 とのでは、 4 とのでは、 5 とのでは

ンプルラック5は更に先に移動し、サンアル A 名 で E を A から吸引されてサンプル A R 部 2 a は ベルトコンプル A R 部 2 a に 分注される。 希 R 容 器 2 a は ベルトコンプルラック E を B で E を B から C を B から C

処理が行われることによりサンプルマップが作成 される。

このような本実施例によれば、サンプルラック5に予め設けた各収納部5aに対応した位置情報を、1Dリーダ13によってサンプルID及びラック1Dと共に誘取ることにより、一枝類の1Dリーダを設けるだけでサンプルラック5上のサンプル容器4の位置の違いを認識することができる。 また、これに伴い誘取り時サンプルラック5の間欠送りは不要となり、連続送りすることができる。 従って阅送機構を簡単にすることができる。

[発明の効果]

以上述べたように本発明によれば、サンアルラックに各収納部に対応した位置情報を設けることによりサンプル容器の位置の違いを一種類の依知手段によって認識することができるので、二種類の検知手段を不要にすると共に、搬送機構を簡単に構成することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の自動化学分析装置の実施例

特開平1-313764(4)

を示す関略平面図、第2図は本実施例装置の反応 部の構成例を示す関略平面図、第3図は本実施例 装置に用いられるサンプルラックを示す斜視図、 第4図は自動化学分析装置の概要を示すプロック 図、第5図は従来例を示す概略平面図、第6図及 び第7図は従来のサブル容器及びサンプルラック を示す料視図である。

1…サンプラ郡、

4 … サンプル容器、

5…サンプルラック、5a…収納部、

6…サンプル容器のパーコードラベル、

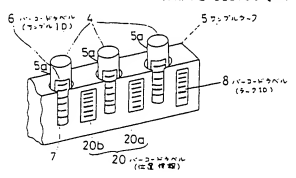
8 … サンプルラックのバーコードラベル、

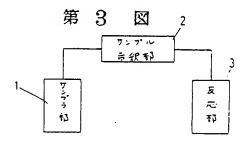
12… 演算制御部、 13… IDリーダ、

20…収納部のバーコードラベル。

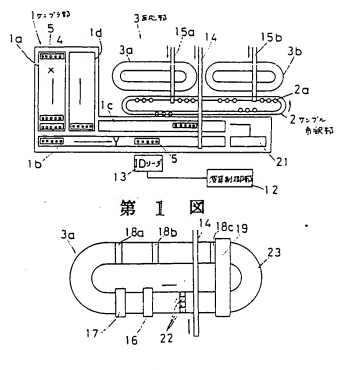
 代理人 弁理士 則 近 惠 佑

 同 近 麽 G





第 4 図



第 2 図

